620Di y 620DiN con cabezal 620L



Bombas dosificadoras serie 620

Características y ventajas

- Ingreso de caudal mediante teclado de 0,001 l/min. a 18 l/min.
- Dosifica 500 ml con una precisión del ±0,5 %
- Almacena hasta 50 programas de dosificación
- Presión de hasta 4 bar
- Relación de control de 2650:1 (rango de velocidad de 0,1 a 265 rpm)
- Ajuste de velocidad digital con opción de cambios de paso de 0,1 rpm, 0,5 rpm, 1 rpm, 2 rpm, 5 rpm y 10 rpm
- Motor de CC sin escobillas que no necesita mantenimiento
- Carcasa suave y fácil de limpiar, sin trampas para insectos



Rendimiento de 620Di y 620DiN con cabezal 620L

Rangos de caudal (I/min.)	Tubo con elemento en Y			Tubo continuo			
(rango de velocidades de más de 0,1 a 265rpm)	(monocan	al)		(caudal por canal; máx. de 2 canales)			
Material del tubo	8,0mm	12,0mm	16,0mm	8,0mm	12,0mm	16,0mm	
Pumpsil (silicona)	0,002-4,6	0,003-8,5	0,005-11,5	0,001-2,3	0,002-4,3	0,003-5,8	
Marprene, Bioprene	0,002-4,6	0,003-8,5	0,005-11,5	0,001-2,3	0,002-4,3	0,003-5,8	
Neoprene	0,002-4,6	0,003-8,5	0,005-12,6	0,001-2,3	0,002-4,3	0,003-6,3	
Tamaños de dosis							
Diámetro interno de tubo		8,0mm	8,0mm			16,0mm	
Dosis mínima posible		8ml	8ml			22ml	
Mínimo recomendado		84ml	84ml			218ml	

Especificaciones técnicas

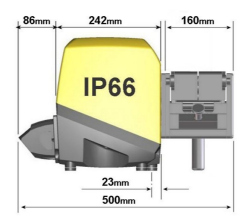
	620Di y 620DiN con cabezal 620L
Rango de volumen de llenado	Up to 500ml in 2.4s ml
Precisión	±0,5 %
Grado de protección	IP31, IP66, NEMA 2, NEMA 4X
Rango de temperatura de trabajo	5 a 40°C °C
Rango de temperatura de trabajo	40 a 104 °F °F
Relación de control de la velocidad	2650:1
Humedad	(Sin condensación) 80% hasta 31 °C (88 °F) disminuyendo linealmente hasta 50% a 40 °C (104 °F), Humedad relativa 10-100 % (con condensación)
Ruido	<70dB(A) a 1 m
Normas	CE, cETLus
Suministro de corriente	100-120 V, 200-240 V, 50/60 Hz, Monofásico
Peso	24.3 - 25.2 kg
Peso	53.6 - 55.6 lb
Accesorios	Interruptor de pie, interruptor manual, cable RS232, cable de registro de lotes
Tamaño de tubo compatible	12,0 mm de D. I., 16,0 mm de D. I., 8,0 mm de D. I., Espesor de pared de 4,0 mm

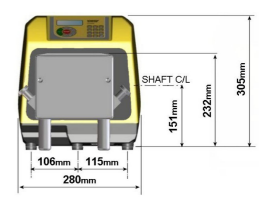
Materiales de construcción

	620Di y 620DiN con cabezal 620L			
Rodamientos	Acero al carbono			
Caja	Aluminio fundido a presión LM24			
Teclado/HMI	Poliéster			
Montaje de rodillos del cabezal	Acero inoxidable y			

Dimensiones de 620Di y 620DiN con cabezal 620L







Opciones de control

Funcionalidad	620Di	620DiN	
Carcasa: índice de protección de ingreso	IP31	IP66	
Control manual			
Control de velocidad digital con calibración sencilla para mostrar el caudal	✓	✓	
Opción de visualización del caudal; unidades métricas o imperiales	✓	✓	
Teclado numérico para introducir la velocidad, el caudal o el código PIN	✓	✓	
Control remoto			
Funcionamiento/parada, cambio de dirección, modo automático/manual, entrada para detector de fugas (mediante cierre de contacto o lógica industrial de 5V LTT a 24V)	✓	✓	
Funcionamiento remoto de la dosificación (interruptor de pie/manual o entrada lógica)	✓	✓	
Cuatro salidas digitales programables de estado mediante lógica industrial de 5V LTT a 24V			
Realimentación de velocidad analógica			
Salida para tacómetro; 0-1478Hz	✓	✓	
Comunicación digital			
Control digital en red a través de puerto serie RS232 o RS485	RS232	RS485	
Funcionalidad de dosificación especializada			
Función de control de goteo (inversión momentánea de dirección al final de la dosis)	✓	✓	
Control de rampa para mejorar la precisión y evitar salpicaduras o espuma	✓	✓	
Exportación de registros de lotes a PC o impresora con puerto RS232 para cumplir con los requisitos de las buenas prácticas de fabricación actuales (cGMP)	RS232		
Protección de los ajustes de la bomba mediante código PIN doble de operario/supervisor	✓	✓	

Códigos de productos

Códigos de produ	uctos									
		Cabezal 620	L	Accesorios	Accesorios					
Solo el cabezal	063.4603.000	Interruptor	Interruptor de pedal		Interruptor manual		Cable de registro por lotes			
Bombas de limpieza IP31/NEMA 2 IP31			IP31		IP31	IP31				
620Di	060.4171.5L0*	059.3002.000		059.3022.000		059.3121.000	059.3125.000			
* Sustituya 0 (sin end	chufe) por A, E o U para recibir	la unidad con cable	de red de 2,8 m pa	ara Estados Unido	s, Europa o Reino	Unido				
Bombas de lavado IP66/NEMA 4X IP55							IP65			
620DiN	060.417N.5L0**	069.5231.000		No procede		No procede	059.450N.520			
** Sustituya 0 (sin er	nchufe) por A para recibir la ur	nidad con cable de 2,8	m para la red est	adounidense		•	•			
			Tubo con ele	mento en Y	ento en Y Tubo conti		0			
Diámetro interno (espesor de pared de 4,0 mm)			8,0mm	12,0mm	16,0mm	8,0mm	12,0mm	16,0mm		
Material del tubo	0			•	•	•	•			
Pumpsil (silicona)			913.AE80.K40	913.A12E.K40	913.A16E.040	913.A080.040	913.A120.040	913.A160.040		
Marprene		902.E080.K40	902.E120.K40	902.E160.040	902.0080.040	902.A120.040	902.0160.040			
Bioprene		933.E080.K40	933.E120.K40	933.E160.040	933.0080.040	933.A120.040	933.0160.040			
Neoprene		920.E080.K40	920.E120.K40	920.E160.040	920.0080.040	920.A120.040	920.0160.040			
						Juego de abrazadera	as para tubo continuo	069.4001.000		

Descargo de responsabilidad: La información contenida en este documento se considera correcta; sin embargo, Watson-Marlow Flexicon A/S rechaza toda responsabilidad por los errores que pueda contener y se reserva el derecho de alterar las especificaciones sin previo aviso. ADVERTENCIA: Estos productos no están diseñados para aplicaciones conectadas a pacientes y no deben utilizarse en tales aplicaciones. asepticsu y Accusil son marcas registradas.

wmfts.com/global



26 July 2023